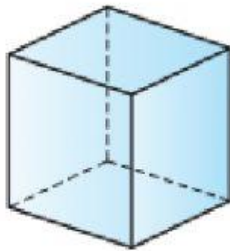




Berdasarkan bangun-bangun ruang berikut
manakah yang merupakan Polihedron



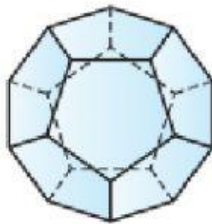
MathClass R_Cha



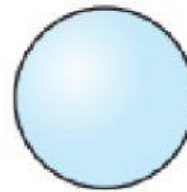
Polihedron
Benar
Salah



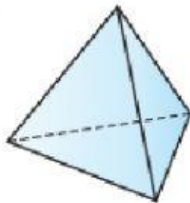
Polihedron
Benar
Salah



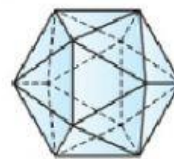
Polihedron
Benar
Salah



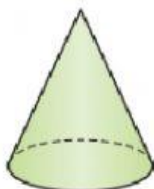
Polihedron
Benar
Salah



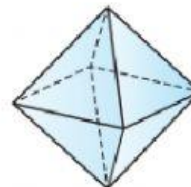
Polihedron
Benar
Salah



Polihedron
Benar
Salah



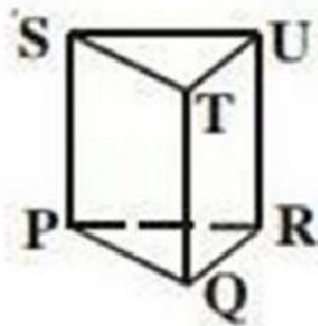
Polihedron
Benar
Salah



Polihedron
Benar
Salah



Lengkapilah Pernyataan- Pernyataan berikut dengan Jawaban yang benar

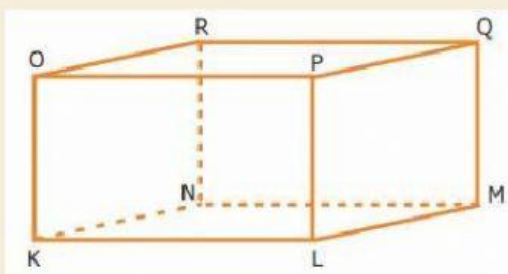
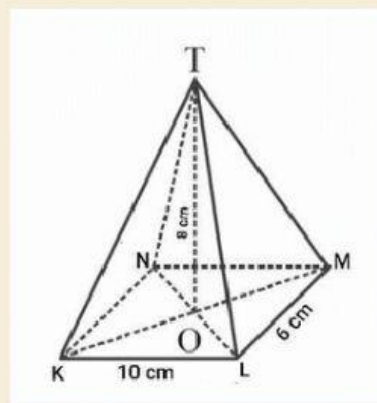


Perhatikan gambar disamping !

1. Rusuk-rusuk yang sejajar dengan TQ adalah SP dan
2. Rusuk-rusuk yang bersilangan dengan QR adalah
3. Jarak bidang PQR dengan bidang STU adalah panjang garis dan merupakan prisma
4. Bidang PRUS dengan bidang QRUT pada garis

Perhatikan gambar disamping !

1. Gambar disamping merupakan Limas
2. Garis menunjukkan tinggi Limas adalah
3. Jarak garis KN dengan garis LM adalah cm
4. Sudut yang terbentuk antara bidang KNT dengan bidang KLMN adalah sudut



Perhatikan gambar disamping !

1. Rusuk yang sejajar dengan OP pada bidang OPQR adalah
2. Bidang KNRO sejajar dengan bidang
3. Sudut yang terbentuk antara bidang KLMN dengan bidang LMPQ adalah sudut sehingga bidang KLMN dengan bidang LMPQ

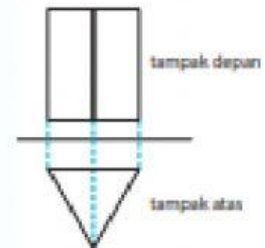
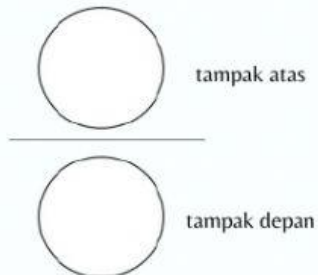
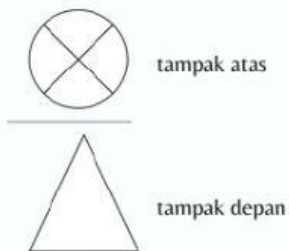
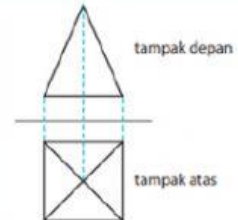
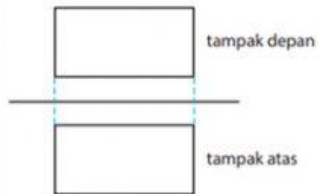
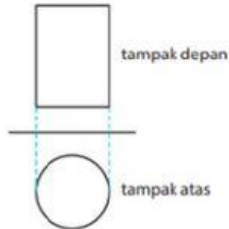


MathClass R_Cha





Bangun ruang apa yang disajikan dengan proyeksi berikut ini?



Geser dan pasangkan pilihan-pilihan jawaban berikut pada gambar yang sesuai diatas !

Limas Segitiga

Tabung

Prisma segitiga

Kubus

Kerucut

Limas Segiempat

Bola

Prisma segiempat

Prisma Segilima

